

# LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA

CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA  
VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

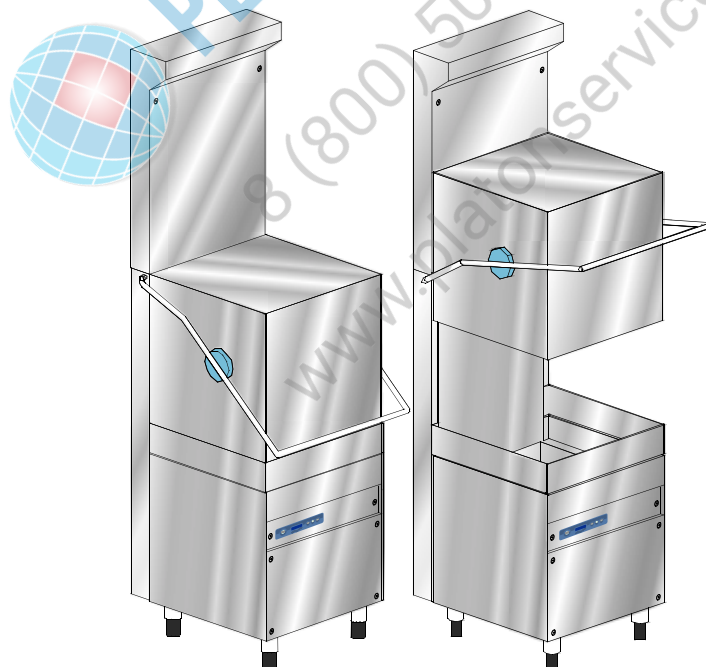
TIPO: 115U

Accessori  
POMPA AUMENTO PRESSIONE  
DVGW  
ADDOLCITORE ACQUA  
DOSATORE DETERSIVO  
POMPA DI SCARICO

---

## Catalogo Ricambi

---



## Parti di ricambio

## Spare Parts

## Catalogues pièces

## Plezas de recambis

## Ersatzteile

### INFORMAZIONI GENERALI

Questo catalogo serve per richiedere con esattezza le parti di ricambio

Nelle ordinazioni indicare:

1) il numero dei codici dei particolari seguito dalla descrizione e la quantità desiderata;

2) Il codice alfa-numerico presente nella seconda colonna della tabella ;

**I disegni delle parti di ricambio sono solo indicativi e non rappresentano il pezzo in oggetto.**

**I dati contenuti in questo catalogo sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza impegno di preavviso.**

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dieser Ersatzteilkatalog dient zur genauen Angabe der Teile bei Ersatzteilbestellungen.

Bei Ersatzbestellung ist folgendes anzugeben:

1) Die Bestellnummer der Ersatzteile mit der entsprechenden Beschreibung genaue Menge;

2) Der alpha-numerischer Code auf der zweiten Reihe in dein Spult;

**Die Zeichnungen der Ersatzteile sind nur als Hinweise gedacht und stellen nicht das betroffene Teil dar.**

**Bei den im Katalog angeführten Daten handelt es sich um Anhaltsdaten, die jederzeit, ohne Vorankündigung, geändert werden können.**

### GENERAL INFORMATION

The present spare parts order exactly the right spare parts

When ordering specify:

1) the part's code number followed by its description and quantity needed;

2) The alpha-numeric code is in the second column in the chart;

**Spare parts drawings are general and do not represent the part.**

**The contents of this catalogue are general and can undergo changes without prior notice.**

### INFORMACIONES GENERALES

El presente catálogo sirve para pedir con exactitud las partes de repuesto

En los pedidos se debe indicar:

1) el número de código de la parte y a continuación la descripción cantidad deseada;

2) El código alfanumerico presente en la signada columna de la tabla;

**Los diseños de las partes de recambio son solo indicativos y no representan la pieza en cuestión.**

**Los datos contenidos en el presente catálogo son indicativos y pueden modificarse sin aviso previo.**

### INFORMATIONS GENERALES

Ce catalogue permet de commander correctement les pièces détachées

Les commandes doivent être passées en indiquant:

1) le numero de code des pièces détachées suivi de leur description quantité désirée;

2) le code alphanumérique dans la deuxième colonne du tableau;

**Les plans des pièces détachées sont fournis seulement à titre indicatif et ne représentent pas la pièce concernée.**

**Les données de ce catalogue sont citées seulement à titre indicatif et peuvent être l'objet de modifications sans avis préalable.**

### ESEMPIO EXAMPLE EXEMPLE BEISPIEL

Rif.	Codici
MODULE:Particolari	
10505	540903
10510	540908
10515	15065/A
10520	540086
10525	540028

### Note

Tutte le informazioni riportate si intendono aggiornate alla data di stampa. Il Produttore si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica richiesta dallo sviluppo evolutivo dei suddetti prodotti.

Per la sicurezza ,la garanzia, l'affidabilità ed il valore della lavastoviglie usa solo ricambi originali. **Per alcuni codici, sono richieste quantità minime d'ordine.**

### Attenzione

Questo libretto è parte integrante della lavastoviglie e, in caso di passaggio di proprietà, deve essere consegnato al nuovo acquirente.

### Remarque

Toutes les informations contenues dans ce manuel s'entendent mises à jour à la date d'impression. En raison du développement constant de ses produits, usine se réserve le droit d'apporter à tout instant les modifications qu'elle jugera utiles.

Pour la sécurité, la garantie, la fiabilité et la valeur de votre lavevaisselles n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. **Pour quelque référence on demande un minimum de pièces par commande**

### Attention

Ce manuel doit être considéré comme partie intégrante de la lavevaisselles, en cas de transfert de propriété, doit toujours être remis au nouveau propriétaire.

### Note

The information contained herein is valid at the time of going to print. The Company reserves the right to make any changes required by the future development of the above-mentioned products.

For your safety, as well as to preserve the warranty reliability and worth of your dishwashers , use original spare parts only. **For some codes a minimum quantity for order is required.**

### Warning

This manual forms an integral part of the dishwashers and - if a transfer of title occurs - must always be handed over to the new owner.

### Hinweis

Die Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche, durch eine Weiterentwicklung der genannten Produkte bedingte Änderungen vornehmen zu können.

Verwenden Sie für Ihre Sicherheit, die Garantie, die Zuverlässigkeit und den Wert Ihrer machine originale Ersatzteile. **Für bestimmte Code nummer werden mindesten bestellungen verlangt.**

### Achtung

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteile des machine und muss bei seinem Weiterverkauf dem neuen Besitzer ausgehändigt werden.


Parti di ricambio

Spare Parts

Catalogues pièces

Plezas de recambis

Ersatzteile





---

**Code** DW 999XXXXXX **CL/Part**

**Model DESCRIPTION**

**S/N** DW A 1015770 **Type** .....


400V 3N 50HZ 8A  
3500W 500W

  16A

Pressione Dinamica alimentazione idrica 200-500 kPa  
Pression dynamique arrivée d'eau  
Dynamic pressure water supply  
Dynamischer Druck asserreinlauf


Pressione dinamica vapore saturo  
Pression dynamique vapeur satueèè  
Dymanischer Druck gesattigter Dampf  
Pression Dinamica Vapor Saturado

**TECHICAL SPECIFICATION**





**MADE IN ITALY**

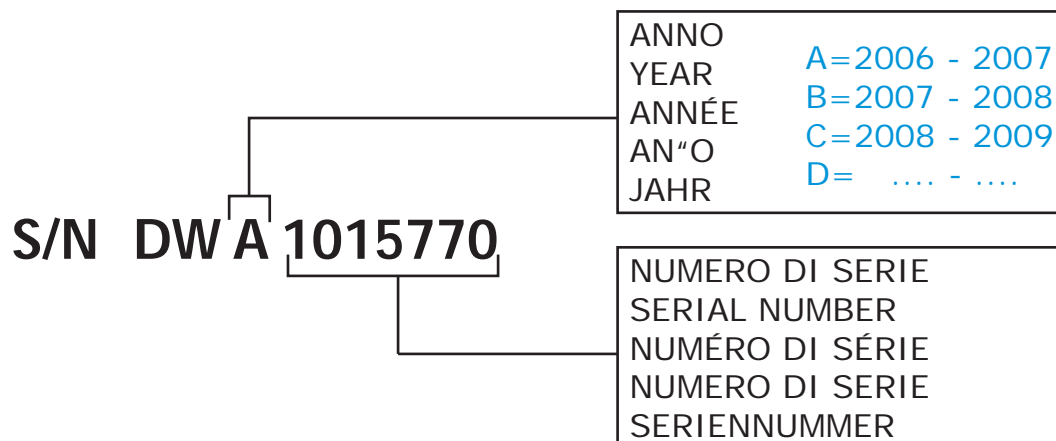
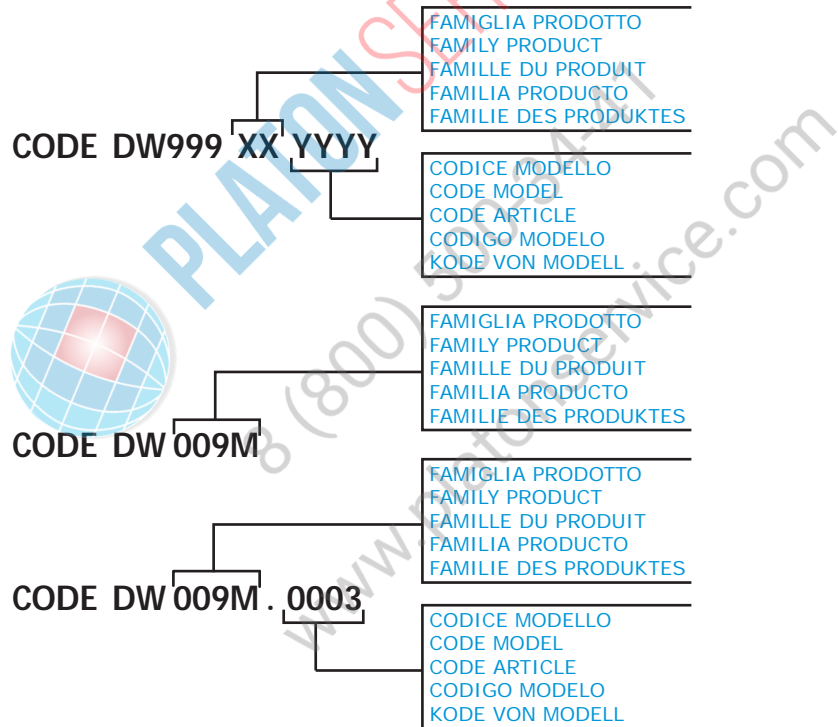
Temperatura massima acqua in ingresso 60°C  
Temperature max eau a l'entre  
Maximale Temperatur Wasseranschlu  
Maximum Water temperature in-feeding



---

Model 

S/N 



**POSIZIONE MATRICOLA / LOCATION OF SERIAL NUMBER / EMLACEMENT DU NUMERO DE SERIE**

MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE

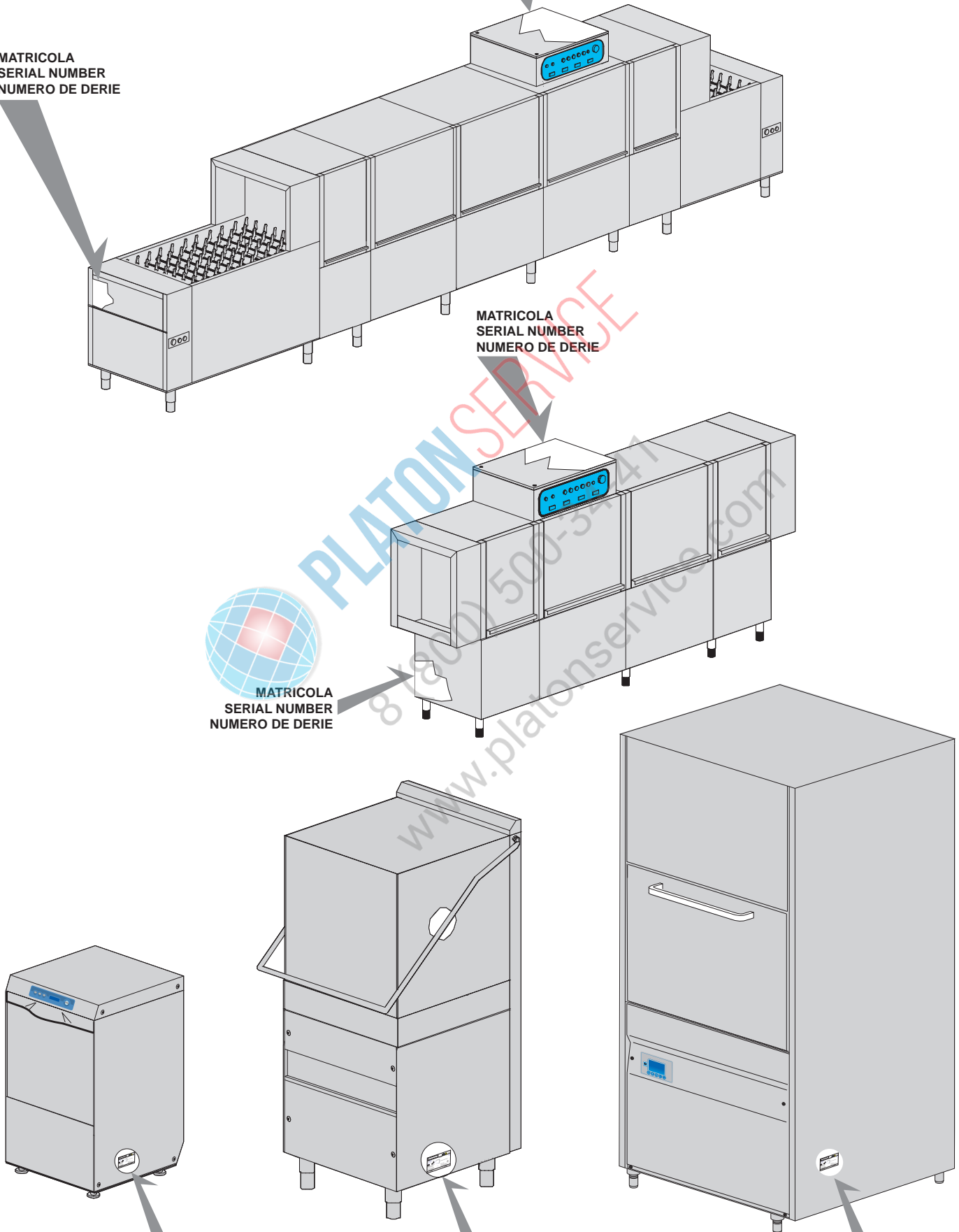
MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE

  
MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE DERIE



## 1. Parti di ricambio

Particolari gruppo carrozzeria .....	9
Pannellature di chiusura.....	11
Recuperatore termico .....	13
Pannello comandi .....	15
Componenti elettrici di controllo .....	17
Gruppo elettrovalvole .....	19
Gruppo elettrovalvole .....	21
Sistema risciacquo temperatura costante	23
Pompa aumento pressione.....	25
Valvola DVGW .....	27
Gruppo addolcitore acqua.....	29
Gruppo dosatore brillantante .....	31
Derivazione 3 vie.....	33
Gruppo pompa lavaggio .....	35
Gruppo dosatore detersivo .....	37
Gruppo pompa di scarico .....	39

**Gruppo pressostato con gabbia d'aria 41**

**Gruppo torrette con girelli ..... 43**



**PLATON SERVICE**

8 (800) 500-34-41

[www.platonservice.com](http://www.platonservice.com)

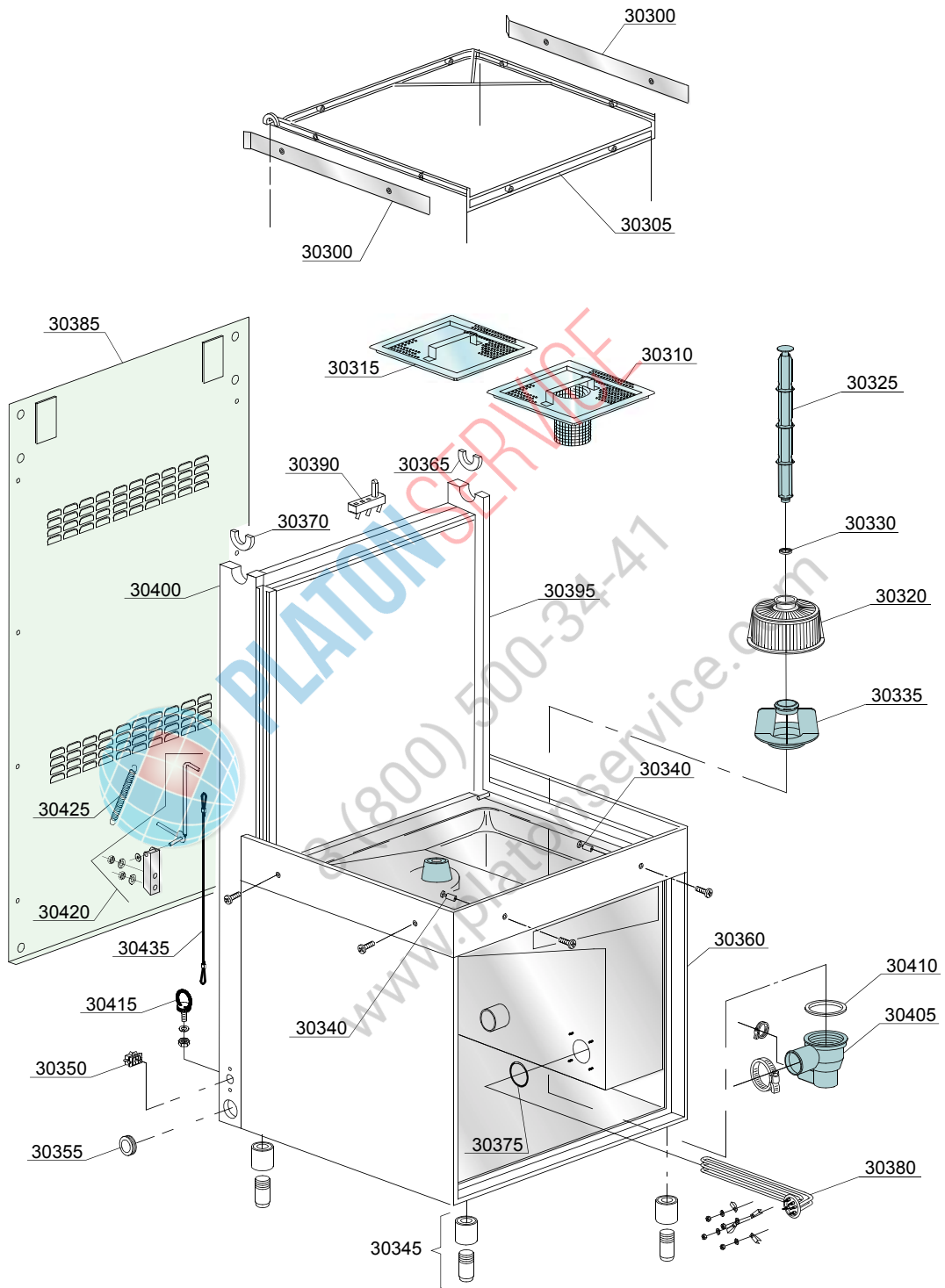
## 1.1 Codici di voltaggio

Volt	Codice di voltaggio
A	3/N/PE~380-400V 50-60Hz
D	3/PE~200-210V 50-60Hz
F	2/PE~220-240V 50-60Hz
G	3/N/PE~415V 50-60Hz
H	3/PE~220-230V 50-60Hz
K	3/PE~380-400V 50-60Hz
L	3/PE~415V 50-60Hz
M	3/PE~440V 60Hz
P	1/N/PE~220-230V 50-60Hz
R	2/PE~220-240V 50-60Hz
U	1/N/PE~240V 50-60Hz
V	3/PE~240V 50-60Hz
W	1/N/PE~100-110V 50-60Hz

## 1.2 Codici dei prodotti

Codici del prodotto	Nome completo
Codici dei modelli	
i	CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA
e	VERSIONE COMANDI ELETTRONICA
Codici dei tipi	
115U	115U
Codici degli accessori	
bp	POMPA AUMENTO PRESSIONE
dvgw	DVGW
ws	ADDOLCITORE ACQUA
dd	DOSATORE DETERSIVO
dp	POMPA DI SCARICO

01\_028\_e





## Parti di ricambio

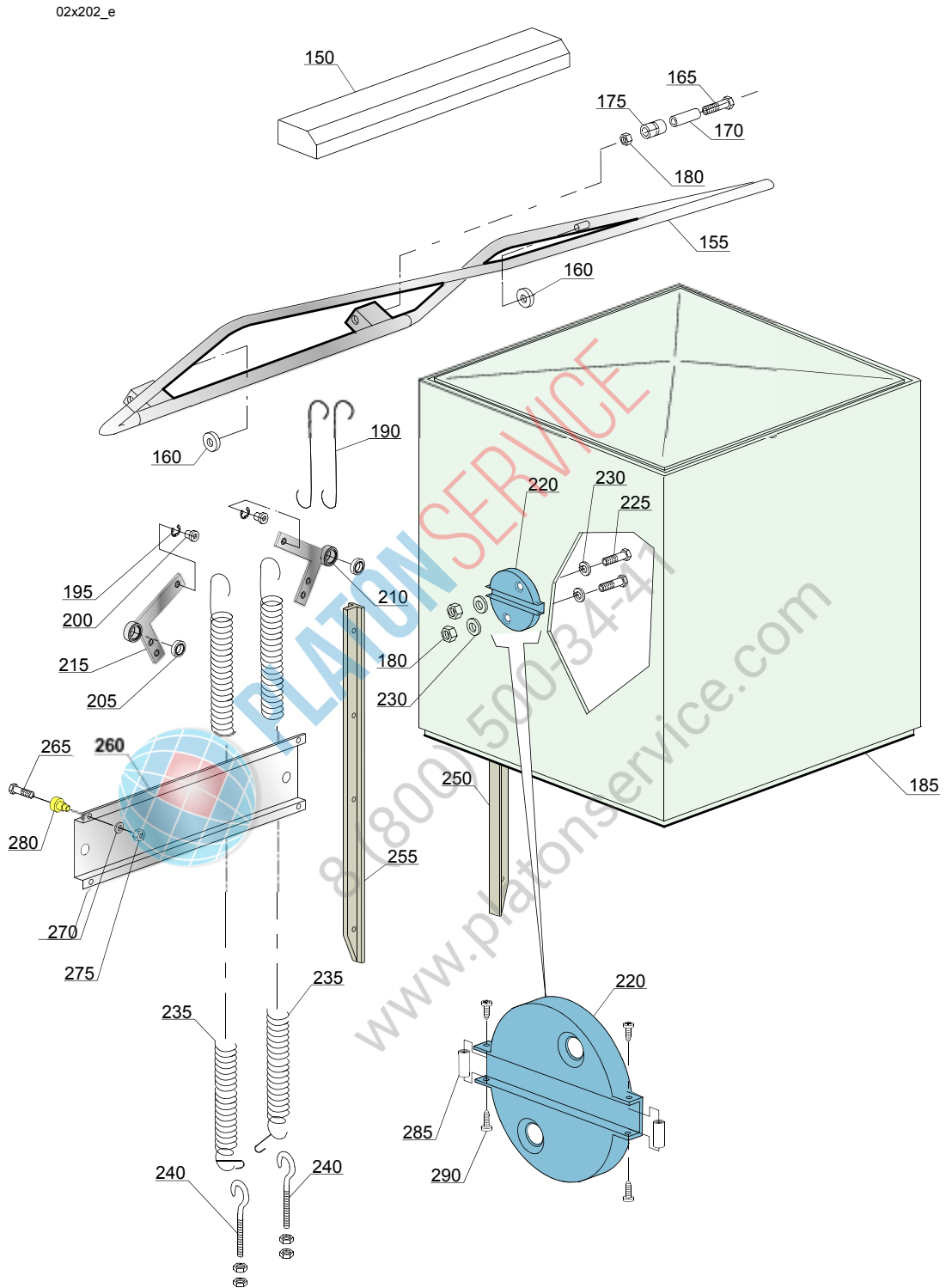
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo carrozzeria</b>							
30300	10600923		-				Spondina cesto
30305	11600001		-				Supporto cesto
30310	11600906		-				Filtro con foro
30315	11600907		-				Filtro
30320	500616		-				Filtro aspirazione
30325	11600102		-				Trooppieno
30330	13021		-				Guarnizione DEM 40
30335	500615		-				Ghiera con innesto filtro
30340	11600018		-				Perno sostegno portacesti M6
30345	15116		-				Piedino
30350	15065/A		-				Fissacavo con viti
30355	13324		-				Passacavo Ø46mm
30360	11600960		-				Assieme base
30365	11600055		-				Boccola guida destra/sinistra
30375	13005		-				Guarnizione OR 151 NBR
30380	15047/A		-				Resistenza 2,7KW
30385	11600630		-				Pannello posteriore
30390	70305		-				Finecorsa a pulsante
30395	11600620		-				Montante destro
30400	11600621		-				Montante sinistro
30405	500605		-				Pozzetto con scarico laterale sinistro
30410	80208		-				Guarnizione 95x75x3
30415	11600058		-				Anello di passaggio corda di sicurezza
30420	11600059		-				Assieme Staffa gancio di sicurezza
30425	10700		-				Molla
30435	11600057/A		-				Corda sistema di sicurezza

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



## Parti di ricambio

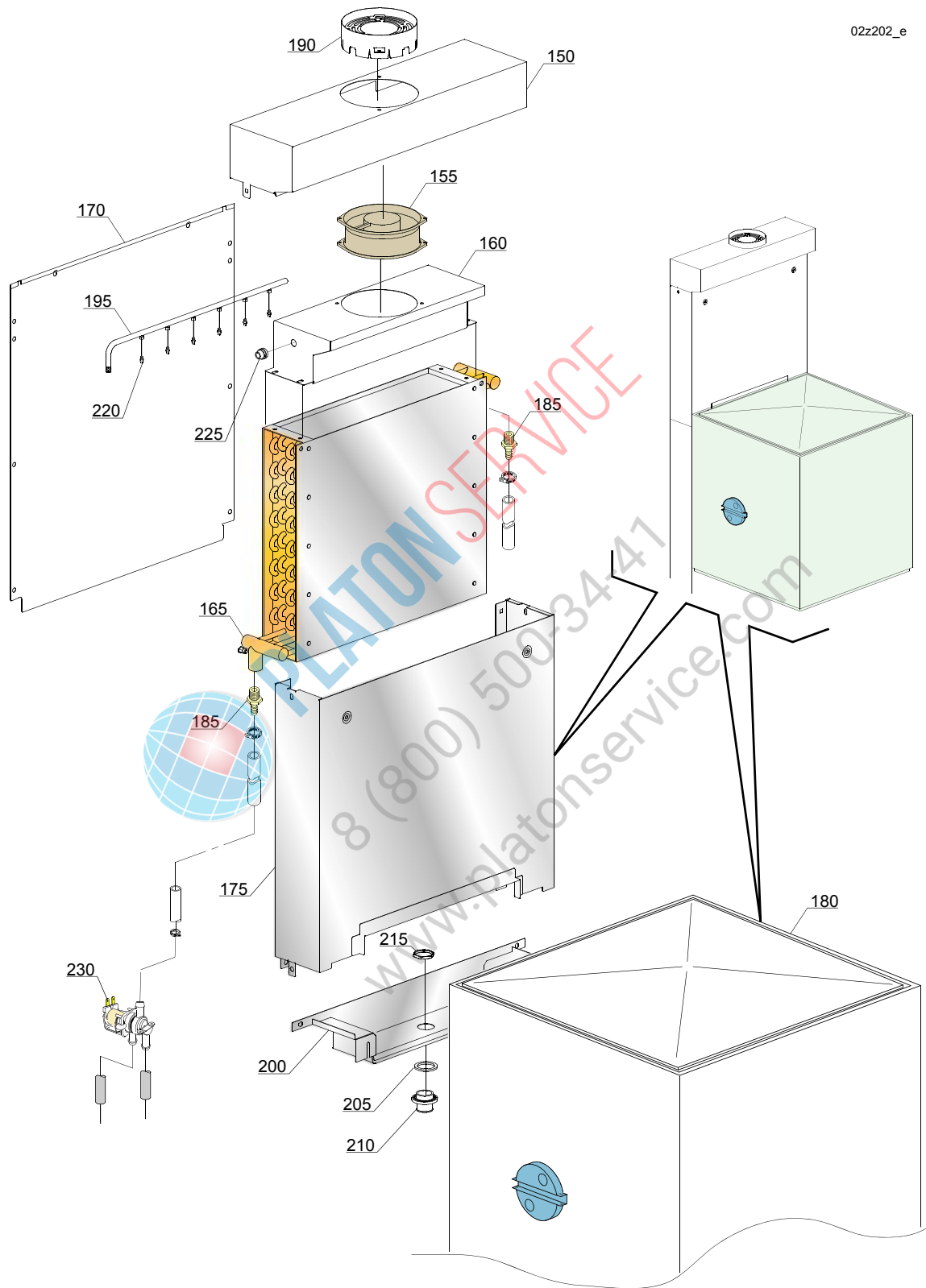
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pannellature di chiusura</b>							
150	11600913		-				Spoiler
155	11600910		-				Maniglione
160	89919		-				Ruota per cesto
165	11214		-				Vite
170	11600015		-				Distanziali per rulli
175	11600014		-				Rullo per tirante
180	11718		-				Dado autobloccante M8 inox
185	11600902		-				Capotta
190	11600013		-				Tirante unione maniglione/leve
195	11823		-				Seeger Ø10 inox
200	11600038		-				Boccola per molla
205	10800010		-				Cuscinetto per leve sollevamento 6002 2RS
210	11600026		-				Leva destra
215	11600027		-				Leva sinistra
220	11600030		-				Camma movimento capotta
225	11110		-				Vite inox M8x35 TE
230	13301		-				Guarnizione Ø 14x8x1,5
235	70302		-				Molla posteriore
240	10800210		-				Vite tirante con gancio
250	11600028		-				Pattino destro scorrimento capotta
255	11600029		-				Pattino sinistro scorrimento capotta
260	11600625		-				Omega supporto leve cappotta
265	11134		-				Vite inox M10x35
270	11192		-				Rondella grower M10 inox
275	11719		-				Dado M10 inox
280	10800115		-				Perno asta sollevamento
285	76251		-				Distanziale
290	11121		-				Vite M4x10 TCB inox

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



## Parti di ricambio

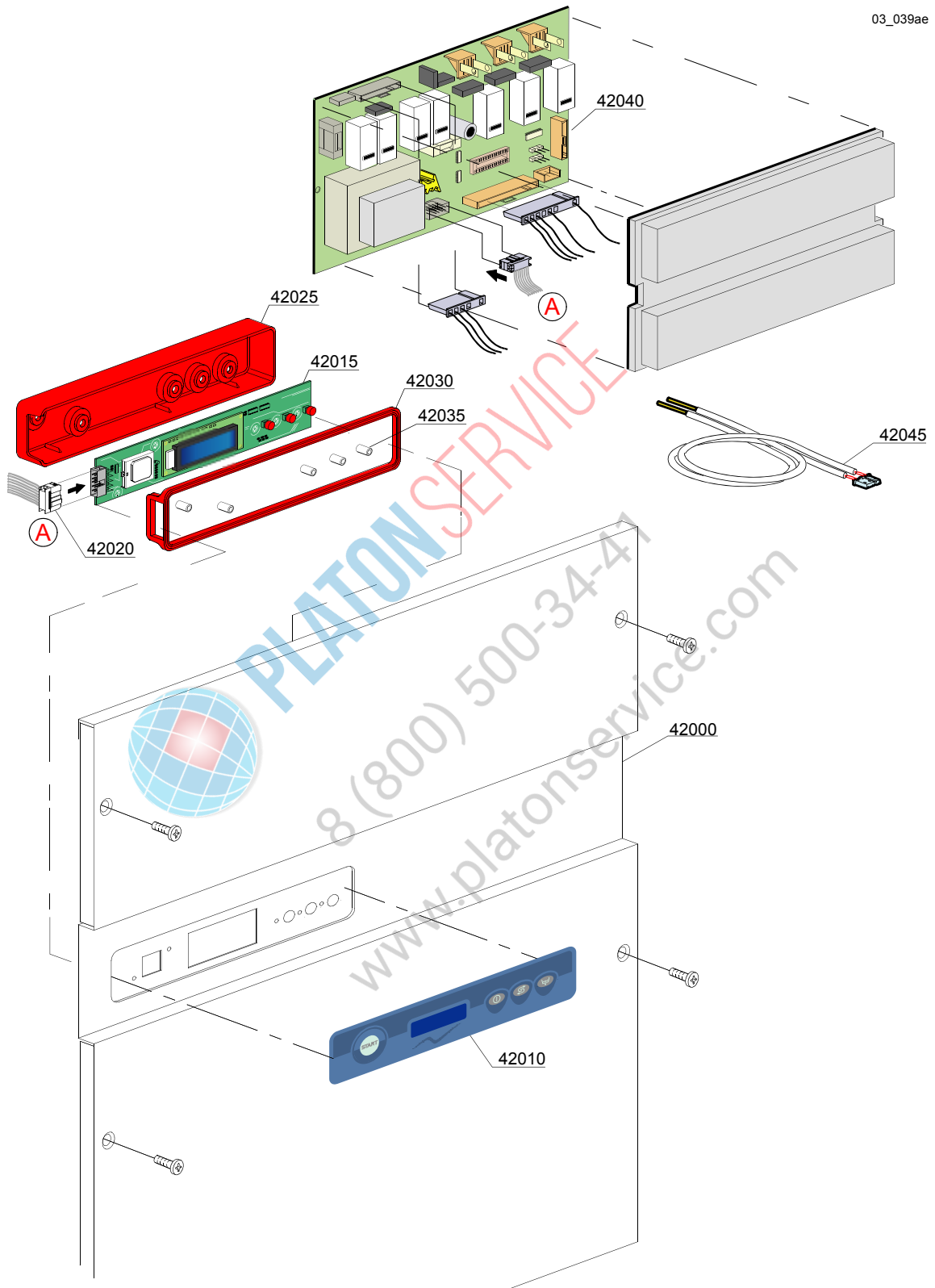
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Recuperatore termico</b>							
150	11600711		-				Spoiler superiore
155	11600715		-				Motoventilatore 230V 50-60 Hz
160	11600709		-				Supporto ventilatore
165	11600708		-				Batteria recuperatore
170	11600713		-				Schienale superiore posteriore
175	11600701		-				Carter posteriore superiore
180	11600962		-				Assieme capotta
185	12023		-				Portagomma 1/2"
190	11600717		-				Camino superiore
195	11600716		-				Tubo autopulizia per batteria recuperatore
200	11600704		-				Vaschetta capotta isolata
205	13305		-				Guarnizione gomma scarico 44x32x3
210	10701/B		-				Piletta di scarico dritta
215	11701/A		-				Dado inox per piletta di scarico
220	560018		-				Ugelli inox M5
225	13304		-				Guarnizione passatubo
230	15213		-				Elettrovalvola singola 2 vie 1xNA 220-240V 50-60Hz

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pannello comandi</b>							
42000	11600926		-	e			Pannello comandi
42010	560048		-	e			Mostrina serigrafata tastiera membrana
42015	560051		-	e			Tastiera a membrana completa "TOP"
42020	50651		-	e			Piattina multifilo
42025	560051/A		-	e			Coperchio protezione scheda "TOP"
42030	560051/B		-	e			Guarnizione coperchio di protezione
42035	50561		-	e			Distanziali scheda
42040	11600927		-	e			Timer Elettronico "TOP"
42045	50562		-	e			Sonda termostato

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

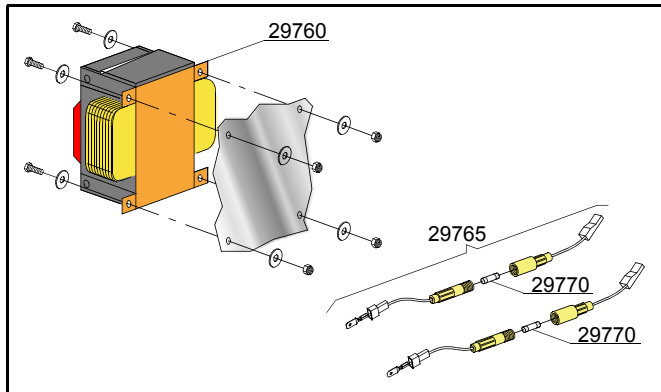
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

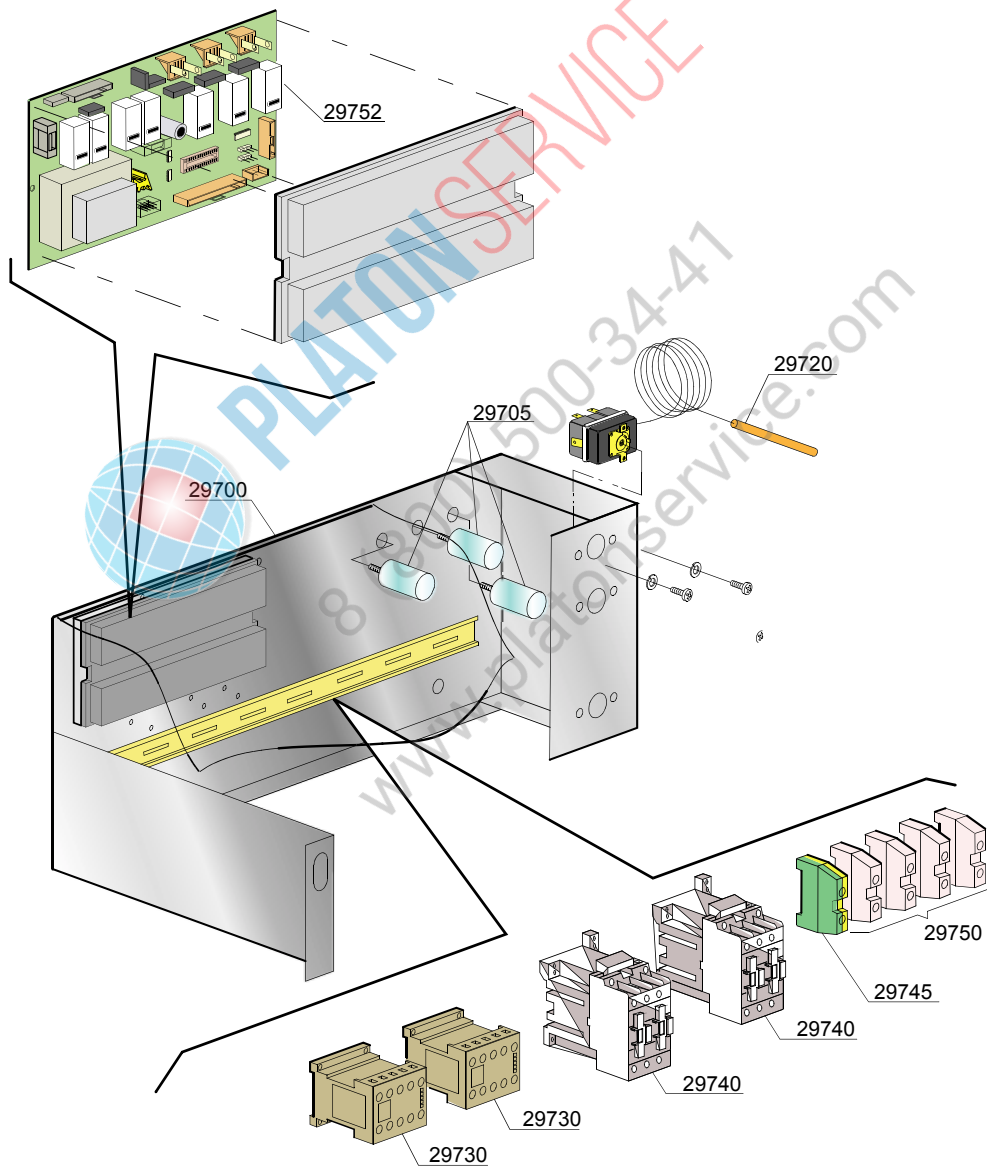
A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



04\_025xe





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti elettrici di controllo</b>							
29700	11600955		-	e			Pannello portacomponenti
29705	15149		-	e			Filtro antidisturbo
29720	2000430		-	e			Termostato sicurezza
29730	15086		-	e			Teleruttore 230V 50/60Hz 4C
29730	15086/B		-	e			Teleruttore 240V 50Hz
29740	10300050		-	e			Teleruttore 25A/12A
29740	10300052		-	e			Teleruttore 36A/20A - 230V 50/60HZ
29740	10300054		-	e			Teleruttore 25A/16A - 230V 50/60HZ
29745	10300401		-	e			Morsetto 6/8mm2 giallo/verde
29750	10300403		-	e			Morsetto 6mm2
29760	15381		-	e			Trasformatore 0-230 160/230/400/415/440 VA
29765	15147		-	e			Portafusibile
29770	15163		-	e			Fusibile
29775	11600927		-	e			Timer Elettronico "TOP"

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

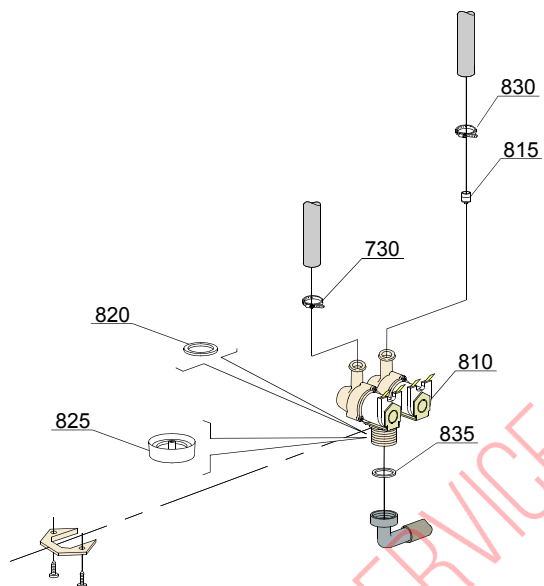
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



8 (800) 5003447  
www.platonservice.com



PLATON SERVICE

8 (800) 500-34-47

www.platonservice.com

05\_003\_€

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo elettrovalvole</b>							
810	15098		-	i	ws		Elettrovalvola doppia - Ø10
815	15115		-	i	ws		Riduttore di flusso verde
820	N.C.		-	i	ws		Riduttore di portata
825	15286		-	i	ws		Riduttore di portata

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

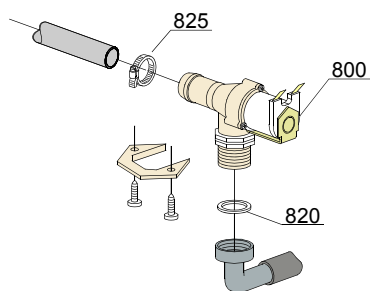
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



05\_005\_e



PLATON SERVICE

8 (800) 500-34-47

www.platonservice.com

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo elettrovalvole</b>							
800	30001000		-	i			Elettrovalvola singola
820	N.C.		-	i			Riduttore di portata

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

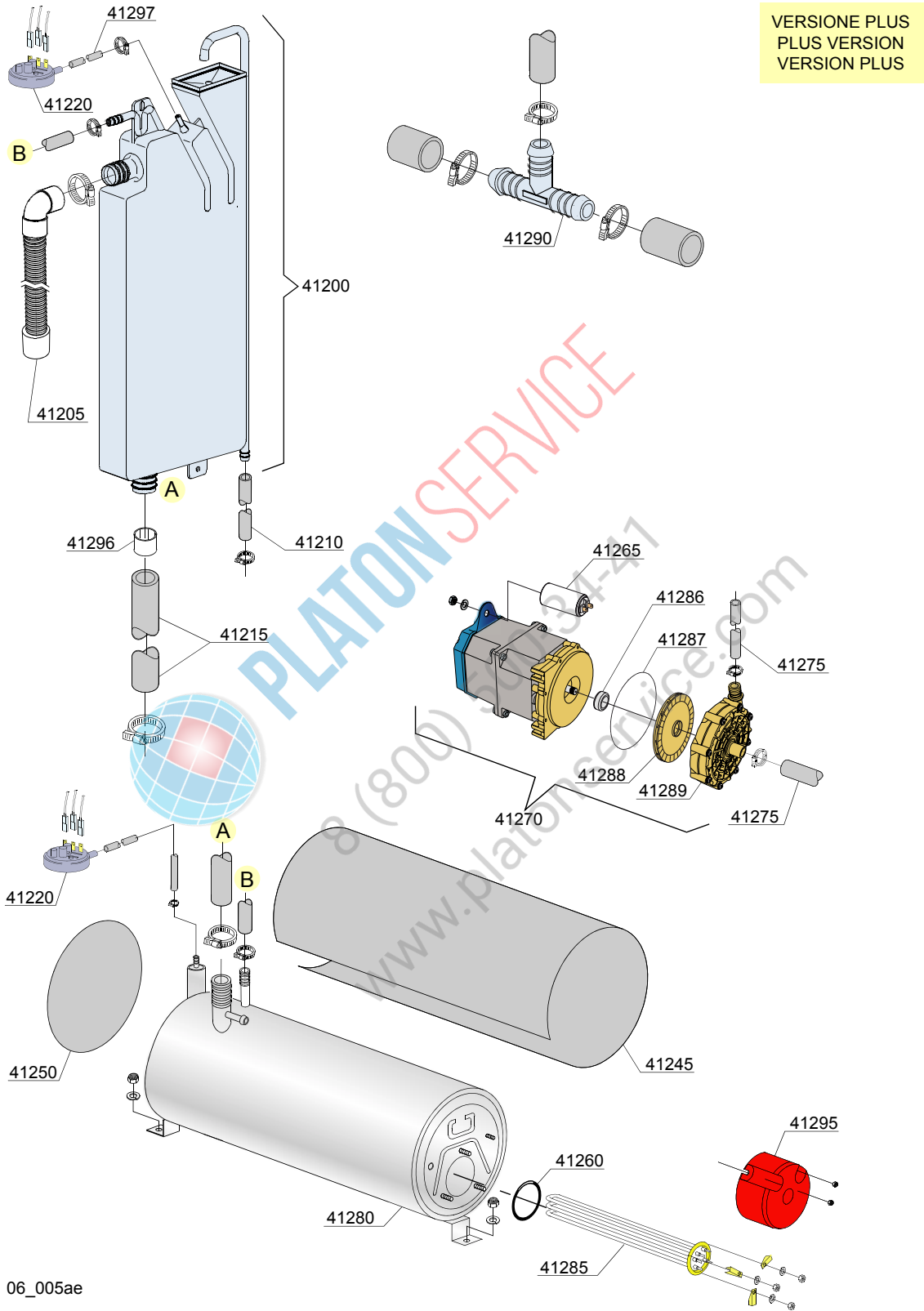
A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE

8 (800) 500-34-41

www.platonservice.com



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Sistema risciacquo temperatura costante</b>							
41200	15720		-	e,i			Assieme break tank
41205	15721		-	e,i			Canna BT lunga L=1070
41210	2907352		-	e,i			Tubo gomma PVC WRAS
41215	11600105		-	e,i			Manicotto
41220	10706/A		-	e,i			Pressostato 46-26
41245	30002030		-	e,i			Coibentante boiler
41250	75205		-	e,i			Fondello Ø160
41260	13015		-	e,i			Guarnizione 6225 OR 160 NBR
41265	10702		-	e,i			Condensatore 5 uF
41270	15100/DO		-	e,i			Pompa aumento pressione 220/240V - corpo pompa in plastica
41275	10718		-	e,i			Manicotto pompa
41280	11600104		-	e,i			Boiler
41285	30001011		-	e,i			Resistenza 9 kW
41285	30001011/A		-	e,i			Resistenza 12 kW
41285	30001010		-	e,i			Resistenza 6 kW
41290	540098		-	e,i			Derivazione 3 vie D25
41291	15100/S		-	e,i			Tenute rotanti
41292	15100/T		-	e,i			Guarnizione OR EPDM
41293	15100/U		-	e,i			Girante pompa
41294	15100/V		-	e,i			Chiocciola pompa
41295	75311		-	e,i			Cuffiotto per resistenza
41296	12533		-	e,i			Rinforzo per tubo in uscita ( break tank )
41297	14508		-	e,i			Tubo in gomma 4,5x9 EPDM

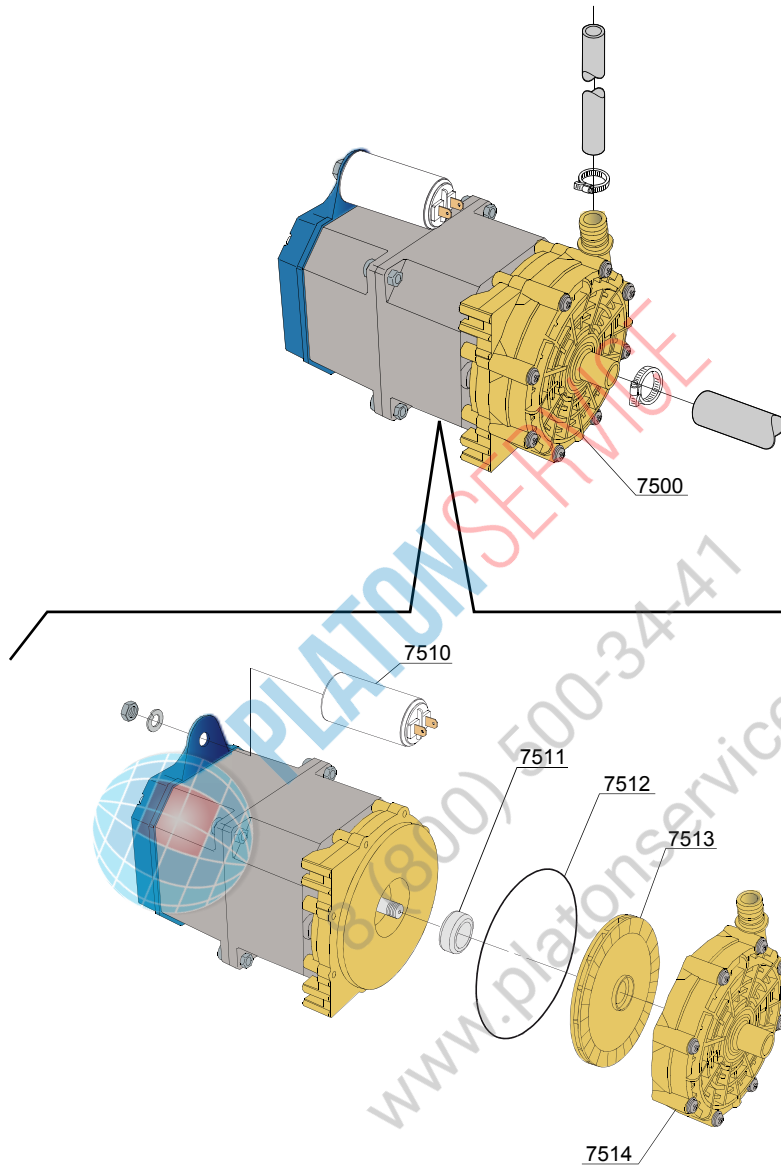
i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

07\_003\_e



VERSIONE BREAK TANK / VERSIONE PLUS  
BREAK TANK VERSION / SYSTEM PLUS VERSION  
VERSION BREAK TANK / VERSION SYSTEME PLUS



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pompa aumento pressione</b>							
7500	15100/DO		-	e,i	bp		Pompa aumento pressione 220/240V - corpo pompa in plastica
7510	10702		-	e,i	bp		Condensatore 5 uF - 450V
7511	15100/S		-	e,i	bp		Tenute rotanti
7512	15100/T		-	e,i	bp		Guarnizione OR EPDM
7513	15100/U		-	e,i	bp		Girante pompa
7514	15100/V		-	e,i	bp		Chiocciola pompa

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

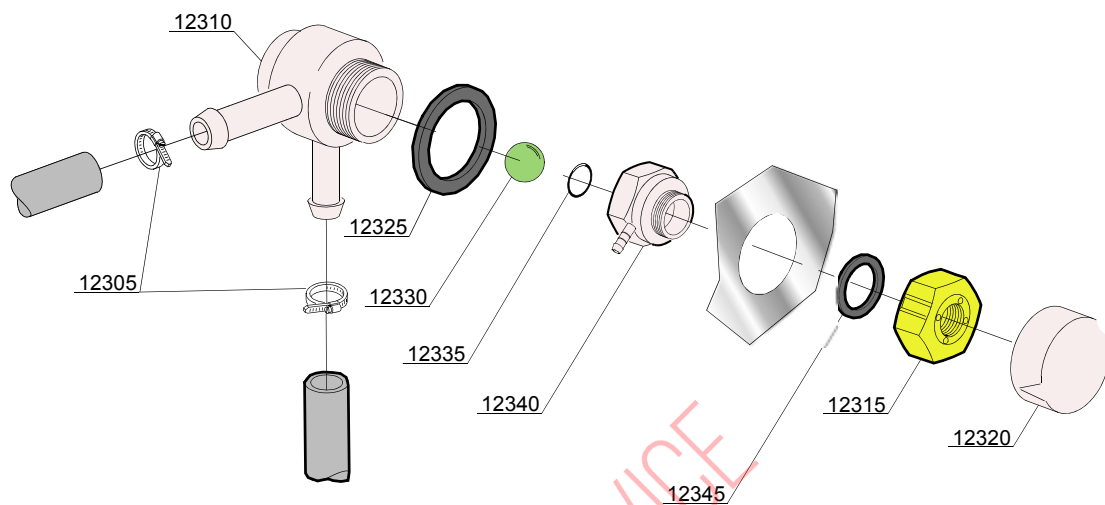
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERGENTE, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



PLATON SERVICE

8 (800) 500-34-47

www.platonservice.com

08\_005ye

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Valvola DVGW</b>							
12305	11807		-		dvgw		Fascetta aisi 430 12/22
12310	15286		-		dvgw		Corpo centrale valvola
12315	15281		-		dvgw		Dado valvola
12320	15282		-		dvgw		Copri dado valvola
12325	15283		-		dvgw		Guarnizione valvola
12330	15284		-		dvgw		Sfera
12335	15285		-		dvgw		O-ring 115 KTW
12340	15287		-		dvgw		Prolunga innesto sfiato DVGW
12345	15283		-		dvgw		Guarnizione valvola

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

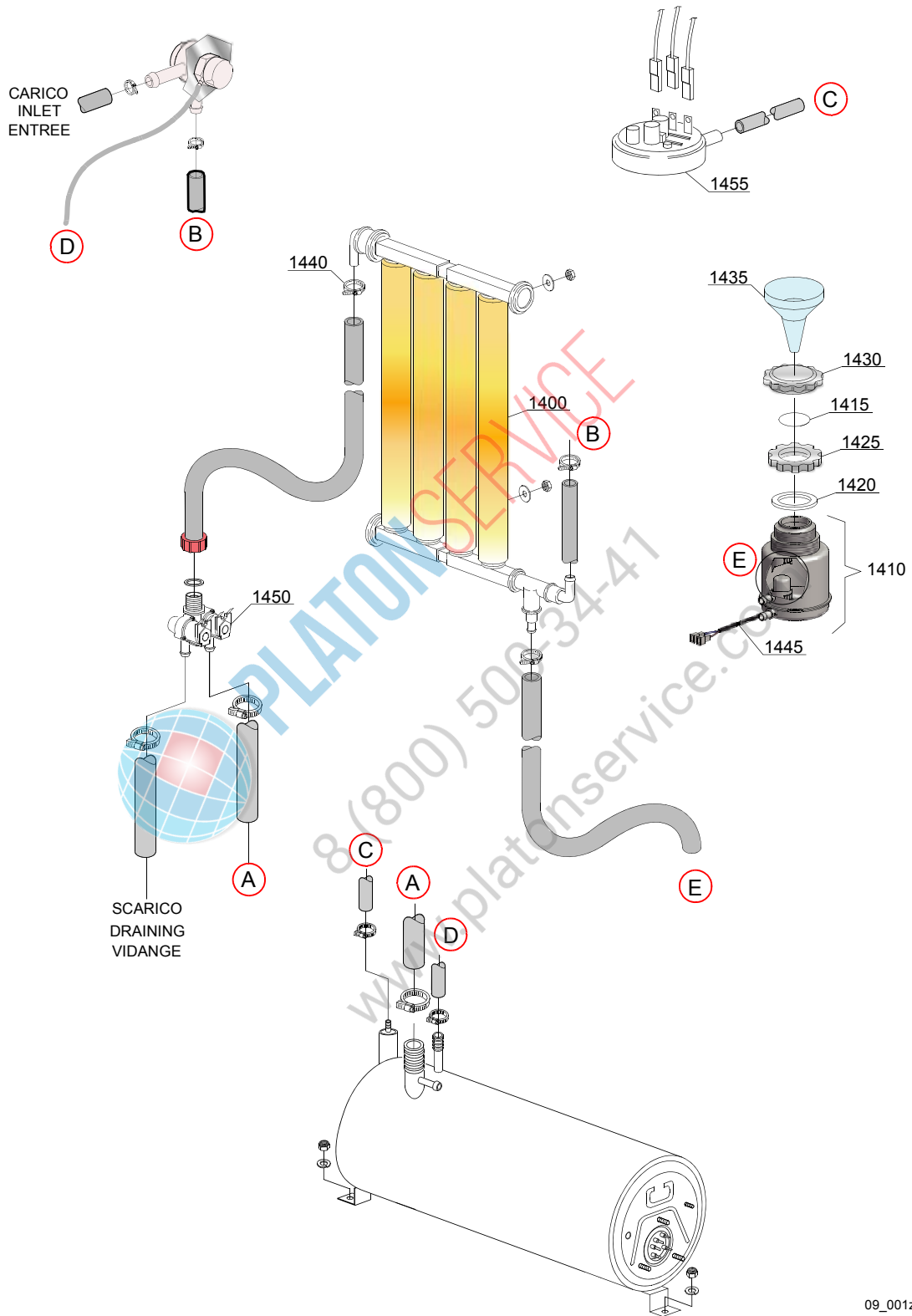
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



09\_001ze

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo addolcitore acqua</b>							
1400	16066		-	e	ws		Addolcitore a 4 elementi
1410	16072		-	e	ws		Contenitore sale
1415	16067/A		-	e	ws		Guarnizione OR
1420	16067/B		-	e	ws		Guarnizione
1425	16067/C		-	e	ws		Ghiera
1430	16067/D		-	e	ws		Tappo
1435	16082		-	e	ws		Imbuto
1440	11807		-	e	ws		Fascetta 12/22 (min. 3 pz)
1445	16072/A		-	e	ws		Sensore
1450	15214		-	e	ws		Elettrovalvola 3/4 1xNA / 1xNO 220/240V 50/60Hz
1455	10706/A		-	e	ws		Pressostato 47-27

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

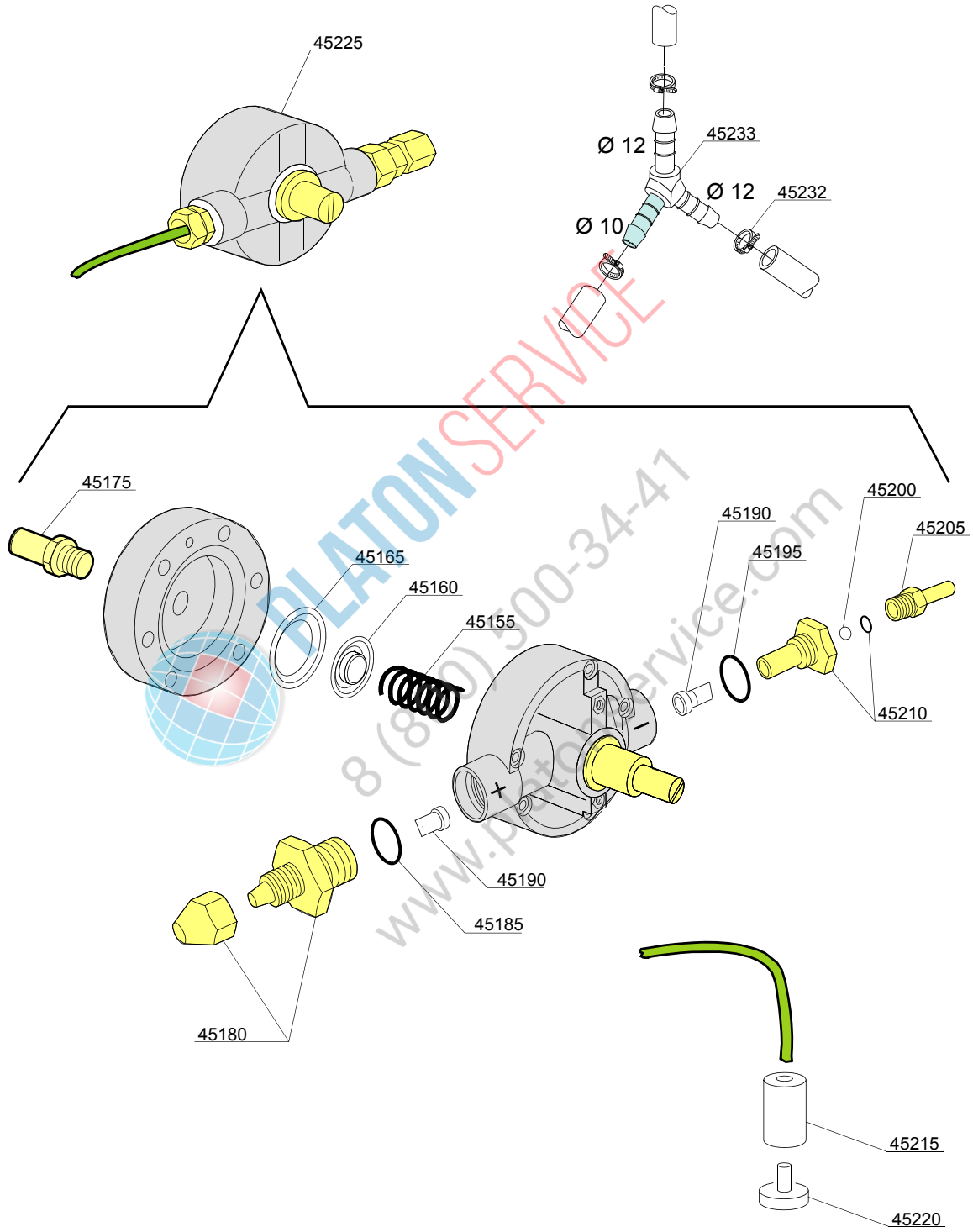
bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-34  
www.platonservice.com

10\_001ae



## Parti di ricambio

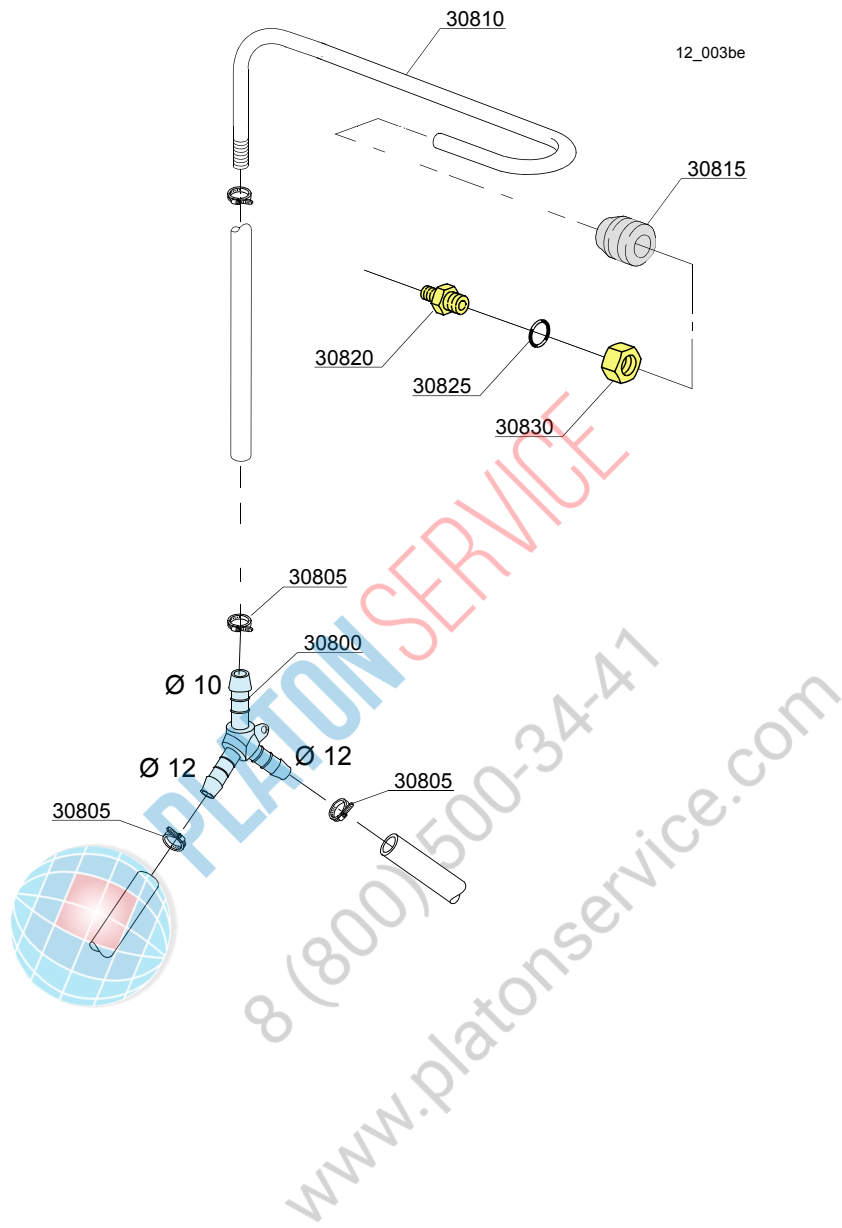
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Gruppo dosatore brillantante</b>							
45155	10705/M		-	e			Molla in acciaio inox
45160	10705/N		-	e			Disco membrana
45165	10705/O		-	e			Membrana in silicone
45175	12506		-	e			Portagomma Ø 10mm
45180	10705/G		-	e			Raccordo di aspirazione
45185	10705/C		-	e			Guarnizione OR
45190	10705/D		-	e			Valvola in silicone
45195	10705/C		-	e			Guarnizione OR
45200	10705/T		-	e			Sfera in Teflon
45205	10705/R		-	e			Raccordo in ottone
45210	10705/E		-	e			Guida valvola con OR
45215	12525		-	e			Zavorra
45220	15058		-	e			Filtrino (min. 3 pz)
45225	10799/G		-	e			Dosatore brillantante GERMAC
45232	11807		-	e			Fascetta 12/22 (min. 3 pz)
45233	540104		-	e			Derivazione 3 vie Ø 12-12-10mm

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Derivazione 3 vie</b>							
30800	540104		-	i			Derivazione 3 vie plastica Ø10-12-12mm
30805	11807		-	i			Fascetta 12/22
30810	76082		-	i			Rampa risciacquo
30815	13304		-	i			Guarnizione passatubo
30820	12006		-	i			Raccordo tubo risciacquo Ø10
30825	13003		-	i			Guarnizione OR 112 NBR
30830	12006/A		-	i			Dado 3/8x3,5-esagonale 19 racc. tubo Ø10

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

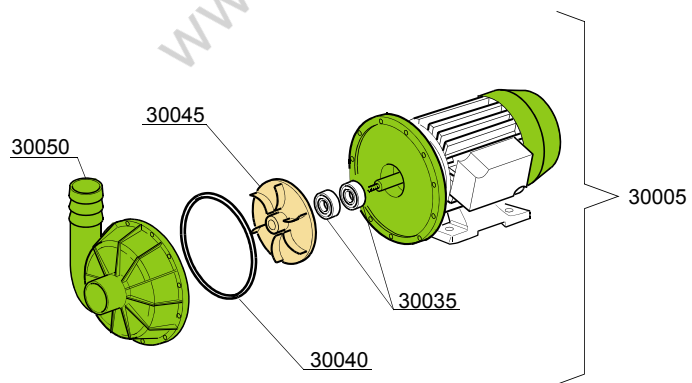
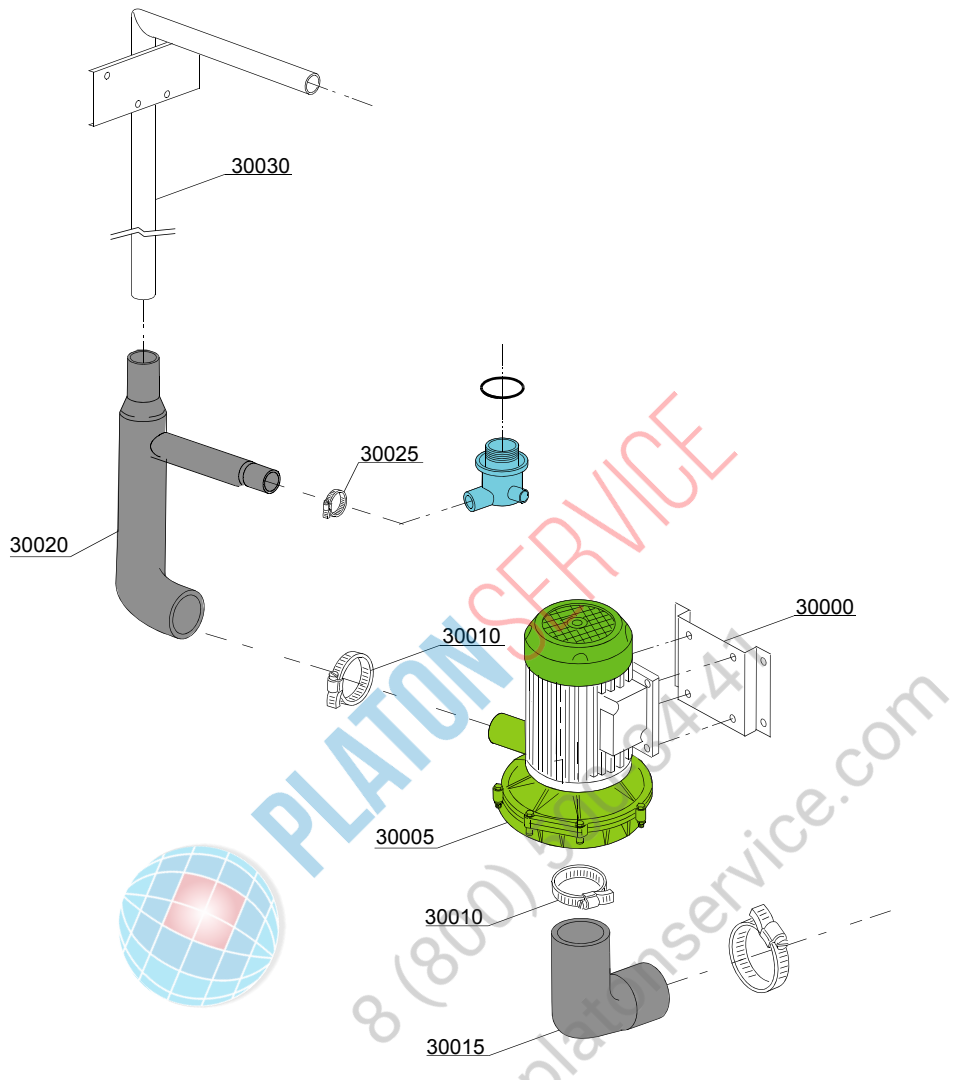
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERGENTE,  
dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz,  
H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-  
230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V  
50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



13\_120\_e

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo pompa lavaggio</b>							
30000	11600623		-	e			Staffa supporto pompa
30005	22037		-	e			Pompa 2Hp 230/380/415 3Fh 50Hz
30005	22009/C		-	e			Pompa 1,5 Hp/1,1kW 230V 50Hz
30010	11824		-	e			Fascetta 50/70
30015	11600100		-	e			Manicotto di aspirazione
30020	11600101		-	e			Manicotto di mandata rampa lavaggio
30025	11809		-	e			Fascetta 30/45
30030	11600103		-	e			Rampa di lavaggio
30035	15080		-	e			Tenute rotanti
30040	10200290		-	e			Guarnizione OR 1225
30045	22045		-	e			Girante pompa (pompa da 2Hp)
30050	10200222		-	e			Chiocciola

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

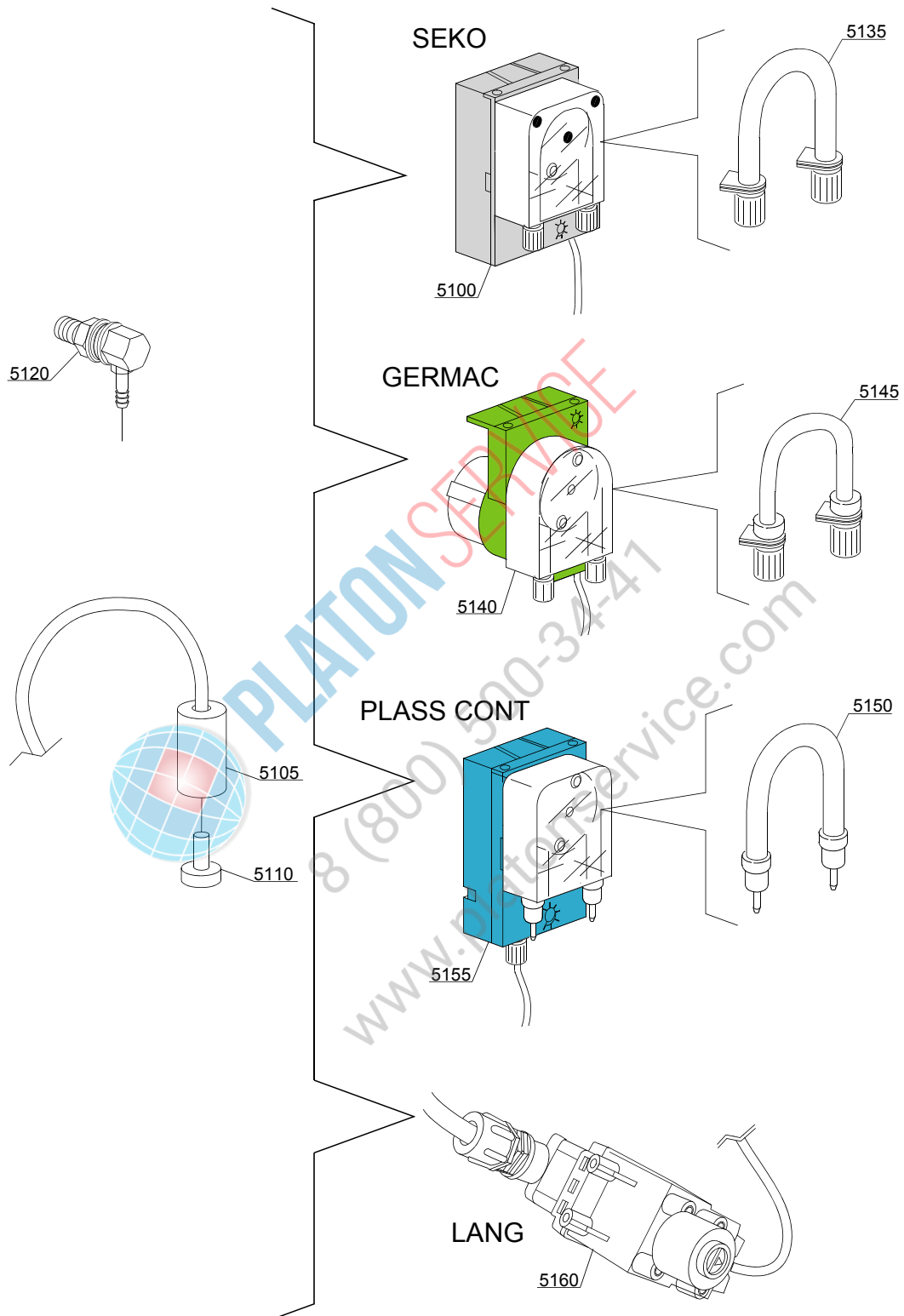
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERGENTE, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATONSERVICE  
8 (800) 500-347  
www.platonservice.com



14\_004\_e

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo dosatore detersivo</b>							
5100	15985		-	i	dd		Dosatore detersivo Seko
5105	12525		-	i	dd		Pesetto
5110	15058		-	i	dd		Filtrino
5120	15123		-	i	dd		Iniettore completo in inox
5125	15159		-	i	dd		Guarnizione OR
5130	10200205		-	i	dd		Dado M12x1 inox
5135	15185		-	i	dd		Tubo termoplastico Seko Ø 10
5140	15985		-	i	dd		Dosatore detersivo Germac
5145	15108/E		-	i	dd		Tubo termoplastico Germac Ø 8
5150	15985/A		-	i	dd		Tubo termoplastico PLAS CONT Ø 10
5155	15985		-	i	dd		Dosatore detersivo PLAS CONT
5160	15108/L		-	i	dd		Dosatore detersivo LANG

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

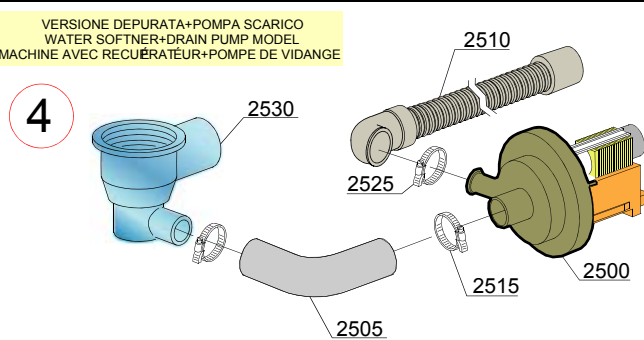
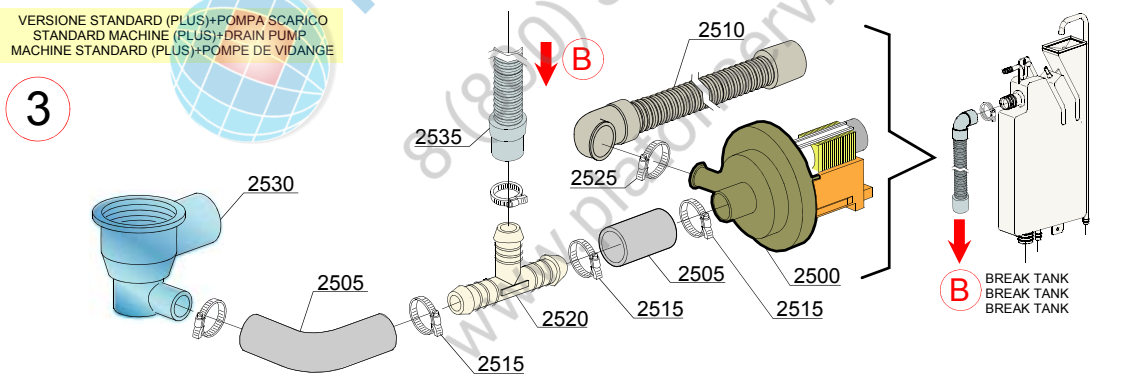
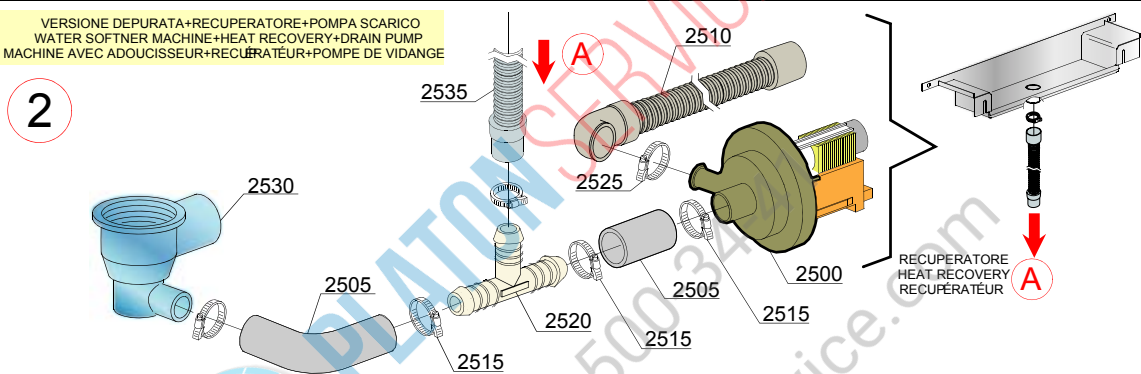
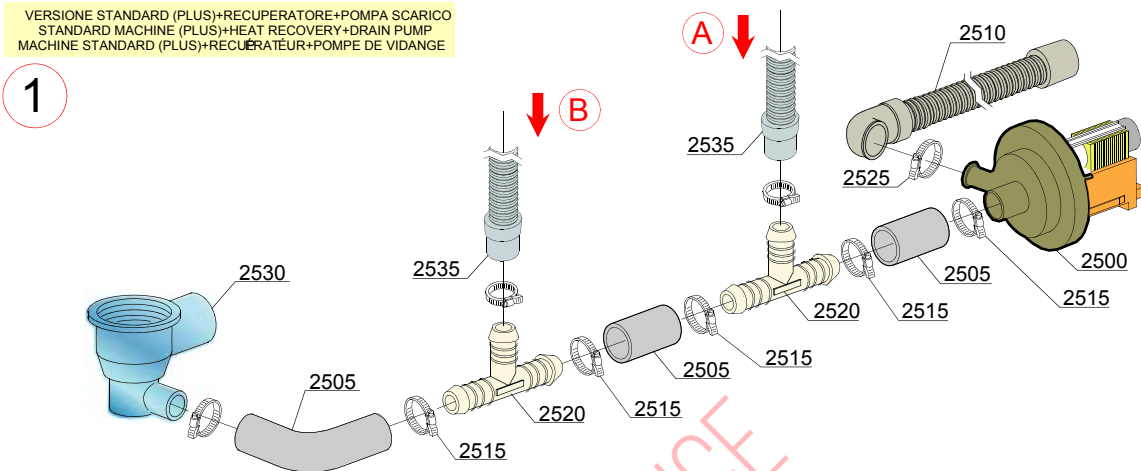
bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-347  
www.platonservice.com

Parti di ricambio



15\_004ze

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo pompa di scarico</b>							
2500	15101		-		dp		Pompa di scarico - 220/240V 50Hz
2500	15101/B		-		dp		Pompa di scarico - 220/240V 60Hz
2505	18044		-		dp		Manicotto preformato
2510	25031		-		dp		Canna di scarico
2515	11806		-		dp		Fascetta 25/40
2520	540098		-		dp		Derivazione 3 vie Ø 25
2525	11806		-		dp		Fascetta 25/40
2530	500606		-		dp		Pozzetto di scarico ( kit pompa scarico )
2535	10727		-		dp		Canna di scarico dritta

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

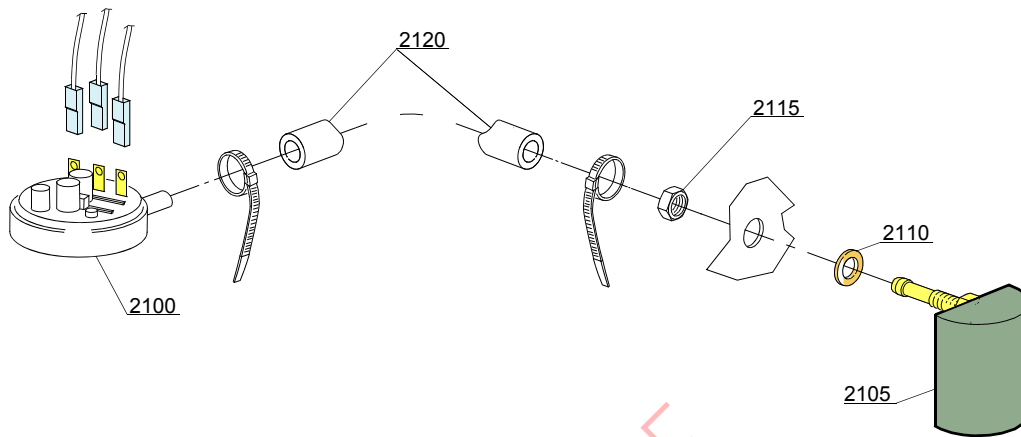
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



PLATON SERVICE

8 (800) 500-34-41

www.platonservice.com

16\_001\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo pressostato con gabbia d'aria</b>							
2100	88110		-				Pressostato 250-40
2105	135911		-				Assieme gabbia d'aria
2110	13301		-	i			Guarnizione
2115	11702		-	i			Dado M8 inox
2120	14508		-				Tube gomma EPDM 4,5x9 (min. 2 mt)

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

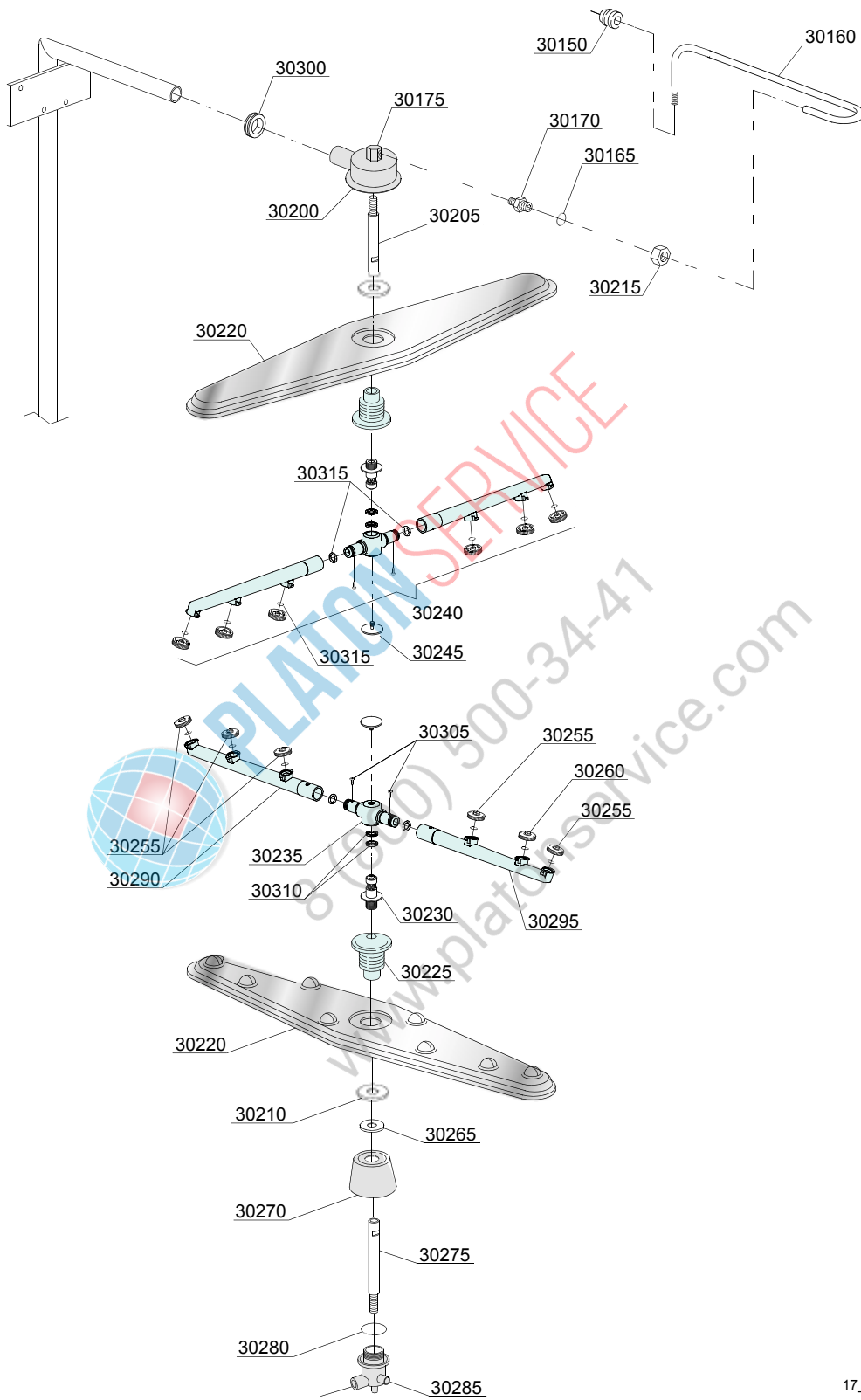
115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



PLATON SERVICE  
8 (800) 500-34-41  
www.platonservice.com



17\_125xe

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo torrette con girelli</b>							
30150	13304		-	e			Guarnizione passatubo
30160	76082		-	e			Rampa risciacquo superiore
30165	13003		-	e			Guarnizione OR 112 NBR
30170	12006		-	e			Raccordo tubo risciacquo Ø10
30175	75319		-	e			Gomito risciacquo
30200	78001		-	e			Torretta inox per girante
30205	75322		-	e			Prolunga asse risciacquo superiore
30210	75317		-	e			Dado per mozzo
30215	12006/A		-	e			Dado 3/8x3,5-esagonale 19 racc. tubo Ø10
30220	10600900		-	e			Girante di lavaggio
30225	75320		-	e			Mozzo per girante
30230	10651		-	e			Asse di risciacquo
30235	75920/A		-	e			Girante risciacquo
30240	75920		-	e			Gruppo risciacquo inferiore/superiore
30245	10652		-	e			Vite risciacquo
30255	10371		-	e			Ugello di risciacquo aperto
30260	10372		-	e			Ugello di risciacquo chiuso
30265	11600033		-	e			Anello riduzione flusso
30270	11600035		-	e			Torretta inferiore
30275	11600021		-	e			Asse di risciacquo inferiore
30280	13015		-	e			Guarnizione 6225 OR 160 NBR
30285	500621		-	e			Torretta inferiore
30290	75920/D		-	e			Tubo risciacquo dx
30295	75920/S		-	e			Tubo risciacquo sx
30300	76081		-	e			Guarnizione passatubo 51x34x14
30305	11004		-	e			Vite TCB Ø8 4x10 spax
30310	75920/B		-	e			Anelli di tenuta per mozzo ( gruppo risciacquo )
30315	13002		-	e			Guarnizione OR R6NBR (min. 10 pz)

i=CAPOTTA A DOPPIA PARETE ISOLATA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA

115U=115U

bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, ws=ADDOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz